

SÄKERHETS DATABLAD

KBM Sun Eco Mopp Conserve Free

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: KBM Sun Eco Mopp Conserve Free

Produkt nr.: 2050975

Unik formuleringsidentifierare (UFI): F75D-JFH4-3N01-AYGH

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Biocid

Konserveringsmedel för

Produkt-kod (A.I.S.E.): moppar.

Användningsdeskriptorer (REACH):

| Användningssektor | Beskrivning |
|-------------------|---|
| LCS "PW" | Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) |

| Produktkategori | Beskrivning |
|-----------------|---|
| PC8 | Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning) |

Användningar som det avråds från :

Ingen identifierad användning som det avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter:

Procurator AB

Källvattengatan 5

200 39 Malmö

Sweden

+46(0)106040000

+46(0)40211209

www.procurator.com

E-post: jonas.larsson@procurator.com

Omarbetning: 2022-03-28

SDB Version: 1.0

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Skin Irrit. 2; H315, Irriterar huden.

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser: Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)
Irriterar huden. (H315)

Skyddsangivelser:

Allmänt: -

Förebyggande: Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)
Tvätta händerna grundligt efter användning. (P264)

Åtgärder: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring: -

Avfall: -

Innehåller: Etanol
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Isopropanol

2.3. Andra faror

Annan märkning:

Verksamt ämne:

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider (2.44 g/100g)

Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider (2.44 g/100g)

Annat:

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnena.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Noter |
|--|--|--------|--|-------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 REACH: Indexnr.: 603-002-00-5 | 10-15% | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | |
| Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider | CAS-nr.: 68391-01-5 EG-nr.: 269-919-4 REACH: Indexnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider | CAS-nr.: 85409-23-0 EG-nr.: 287-090-7 REACH: Indexnr.: | 1-3% | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 Indexnr.: 603-117-00-0 | 1-3% | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

Inga särskilda

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

5% - 15%

· Alifatiska kolväten

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta

| | |
|----------------------------|--|
| | säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande. |
| Inandning: | I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn. |
| Hudkontakt: | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / vatten och tvål. Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| Kontakt med ögonen: | I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport. |
| Förtäring: | Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen. |
| Brännskada: | Ej tillämpligt |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Information till läkare:

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Koloxider (CO / CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med spill.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, enligt bestämmelserna om farligt avfall.

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tätt förslutna behållare och förvara skyddad från fukt och solljus. Behållarna ska dateras när de öppnas och testas regelbundet för förekomsten av peroxider. Överskrid inte gränserna för lagringstiden.

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar:

Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur:

Torrt, svalt och väl ventilerat

Rumstemperatur, 18 - 23°C

Oförenliga material:

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

—

Etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 1900

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1000

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

—

Isopropanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 250

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 600

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 150

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 350

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde

—

2-metyl-2-propanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 75

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 250

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 150

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6.

DNEL

| | |
|-----------------------|--|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| DNEL | 950 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| DNEL | 343 mg/kgbw/day |
| Exponeringsväg | Hud |

| | |
|---|---|
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Etanol 114 mg/m ³ Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Etanol 206 mg/kgbw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Etanol 87 mg/kgbw/day Oralt Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Isopropanol 500 mg/m ³ Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Isopropanol 888 mg/kgbw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Isopropanol 89 mg/m ³ Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Isopropanol 319 mg/kgbw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | Isopropanol 26 mg/kgbw/day Oralt Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | 2-metyl-2-propanol 2,7 mg/m ³ Inandning Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | 2-metyl-2-propanol 214 mg/m ³ Inandning Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne DNEL Exponeringsväg Varaktighet | 2-metyl-2-propanol 5,5 mg/kgbw/day Hud Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare |
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |

| | |
|-----------------------|---|
| DNEL | 0,5 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |

| | |
|-----------------------|---|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| DNEL | 159,8 mg/m ³ |
| Exponeringsväg | Inandning |
| Varaktighet | Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |

| | |
|-----------------------|---|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| DNEL | 2,7 mg/kgbw/day |
| Exponeringsväg | Hud |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |

| | |
|-----------------------|---|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| DNEL | 0,3 mg/kgbw/day |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Varaktighet | Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning |

PNEC

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 0,96 mg/L |
| Exponeringsväg | Sötvatten |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 0,79 mg/L |
| Exponeringsväg | Havsvatten |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 580 mg/L |
| Exponeringsväg | Avloppsreningsverk |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 3,6 mg/kg |
| Exponeringsväg | Sötvattenssediment |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 2,9 mg/kg |
| Exponeringsväg | Havsvatten sediment |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 0,63 mg/kg |
| Exponeringsväg | Jord |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|---------------------|-----------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| PNEC | 0,38 g/kg |

Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Predatorer

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
140,9 mg/L
Sötvatten

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
140,9 mg/L
Havsvatten

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
2251 mg/L
Avloppsreningsverk

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
552 mg/kg
Sötvattenssediment

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
552 mg/kg
Havsvatten sediment

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
28 mg/kg
Jord

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

Isopropanol
160 mg/kg
Predatorer

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

2-metyl-2-propanol
2 mg/L
Sötvatten

Produkt/Ämne
PNEC
Exponeringsväg
Exponeringens
varaktighet

2-metyl-2-propanol
0,2 mg/L
Havsvatten

Produkt/Ämne

2-metyl-2-propanol

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| PNEC | 690 mg/L |
| Exponeringsväg | Avloppsreningsverk |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| PNEC | 8,04 mg/kg |
| Exponeringsväg | Sötvattensediment |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| PNEC | 0,804 mg/kg |
| Exponeringsväg | Havsvatten sediment |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| PNEC | 1 mg/kg |
| Exponeringsväg | Jord |
| Exponeringens varaktighet | |

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Produkt/Ämne | 2-metyl-2-propanol |
| PNEC | 88700 g/kg |
| Exponeringsväg | Predatorer |
| Exponeringens varaktighet | |

8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt:

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier:

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns:

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder:

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och -duschar är tydligt markerade.

Hygieniska åtgärder:

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:

| Typ | Klass | Färg | Standarder |
|--|-------|------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | | | |

Hudskydd:

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder |
|--|--------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | - | - |

Handskydd:

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottsid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| 4H | 0,068 - 0,084 | >480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Ögonskydd:

| Typ | Standarder |
|-----------|------------|
| Ögonskydd | EN166 |



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--|
| Form: | Vätska |
| Färg: | Färglös |
| Lukt / Lukttröskel (ppm): | Karaktäristisk |
| pH: | 10,5 |
| Densitet (g/cm³): | 1 (20 °C) |
| Relativ densitet: | 1 (20 °C) |
| Viskositet: | Ingen data tillgänglig |
| Partikelegenskaper: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Fas förändringar

| | |
|---|--|
| Smältpunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C): | Gäller inte för vätskor. |
| Kokpunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Ångtryck: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Ångdensitet: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Sönderfallstemperatur (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Data om brand- och explosionsrisker

| | |
|------------------------|--|
| Flampunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Tändpunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Självtändningstemperatur (°C): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet

Löslighet i vatten: Löslig

n-oktanol/vatten koefficient: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information

Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Andra fysikaliska och kemiska parametrar: Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet:

| | |
|-----------------------|------------------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| Testmetod | OECD 401 |
| Art | Råtta, hane/hona |
| Exponeringsväg | Oralt |
| Test | LD50 |
| Resultat | 10470 mg/kg |

Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 403
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50 (4 timmar)
Resultat 51 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art Kanin
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat >3000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 344 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art Kanin
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat >3000 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 344 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod OECD 401
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 4570 mg/kg

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod OECD 403
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50
Resultat >25 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol

Testmetod

Art Kanin
Exponeringsväg
Test LD50
Resultat 13400 mg/kg
Annan information

Frätande/irriterande på huden:

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Mycket frätande)
Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Mycket frätande)
Annan information

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Mycket frätande)
Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat Akuta effekter har observerats (Mycket frätande)
Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod
Art
Varaktighet
Resultat
Annan information Irriterar ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering:

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Resultat
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art

Resultat

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering:

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod Maximization test
Art Marsvin
Resultat Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 429
Art Mus
Resultat Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)
Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Resultat
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art
Resultat
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Slutsats
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art
Slutsats
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet:

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider
Testmetod
Art
Exponeringsväg
Målorgan
Varaktighet
Test
Resultat
Slutsats
Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Art

Exponeringsväg

Målorgan

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

Testmetod

Art

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider

Testmetod

Art

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

Testmetod

Art

Exponeringsväg

Målorgan

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider

Testmetod

Art

Exponeringsväg

Målorgan

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

Testmetod

Art

Exponeringsväg

Målorgan

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider

Testmetod

Art

Exponeringsväg

Målorgan

Varaktighet

Test

Resultat

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

Kinematisk viskositet

(mm²/s)

Test

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne

Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider

Kinematisk viskositet

(mm²/s)

Test

Slutsats

Annan information Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne

Isopropanol

Kinematisk viskositet

(mm²/s)

Test

Slutsats

Annan information Kan irritera andningsorganen och orsaka yrsel.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter:

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Hormonstörande egenskaper:

Inga särskilda

Annan information:

Etanol: Substansen har klassificerats i grupp 1 av IARC.

Isopropanol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod
Art Fisk, Pimephales promelas
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat 15300 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod
Art Fisk, Salmo gairdneri
Del av miljön
Varaktighet 24 timmar
Test LC50
Resultat 11200 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 203
Art Fisk, Oncorhynchus mykiss
Del av miljön
Varaktighet 96 timmar
Test LC50
Resultat 13000 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 202
Art Vattenloppor, Artemia salina
Del av miljön
Varaktighet 24 timmar
Test EC50
Resultat 858 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod ASTM E 729- 80
Art Vattenloppor, Daphnia magna
Del av miljön
Varaktighet 48 timmar
Test EC50
Resultat 12340 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod ASTM E 729- 80
Art Vattenloppor, Ceriodaphnia dubia
Del av miljön
Varaktighet 48 timmar
Test LC50
Resultat 5012 mg/L
Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 201
Art Alger, Chlorella vulgaris
Del av miljön
Varaktighet 72 timmar
Test EC50

Resultat 275 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod OECD 201
Art Alger, Chlorella vulgaris

Del av miljön
Varaktighet 72 timmar

Test EC10
Resultat 11,5 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Etanol
Testmetod
Art Bakterier, Paramecium caudatum

Del av miljön
Varaktighet 4 hours

Test EC50
Resultat 5800 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider

Testmetod
Art Vattenloppor

Del av miljön
Varaktighet

Test EC50
Resultat 0,016 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider

Testmetod
Art Vattenloppor

Del av miljön
Varaktighet

Test EC50
Resultat 0,016 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod OECD 203
Art Fisk, Pimephales promelas

Del av miljön
Varaktighet 96 timmar

Test LC50
Resultat 9640 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod OECD 202
Art Vattenloppor, Daphnia magna

Del av miljön
Varaktighet 24 timmar

Test LC50
Resultat 9714 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Art | Alger, Scenedesmus subspicatus |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 72 timmar |
| Test | EC50 |
| Resultat | >100 mg/L |
| Annan information | |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Testmetod | |
| Art | Alger |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | 8 days |
| Test | LOEC |
| Resultat | 1000 mg/L |
| Annan information | |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Testmetod | |
| Art | Bakterier |
| Del av miljön | |
| Varaktighet | |
| Test | EC50 |
| Resultat | >100 mg/L |
| Annan information | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|----------------------------------|---|
| Produkt/Ämne | Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | |
| Resultat | |

| | |
|----------------------------------|--|
| Produkt/Ämne | Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | |
| Resultat | |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Produkt/Ämne | Isopropanol |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Ja |
| Testmetod | |
| Resultat | |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Produkt/Ämne | Etanol |
| Testmetod | |
| Potentiell bioackumulering | Nej |
| LogPow | -0,35 |
| BCF | 0,66 |
| Annan information | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produkt/Ämne | Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-18-alkyldimetyl, klorider |
| Testmetod | |
| Potentiell bioackumulering | Nej |
| LogPow | Ingen data tillgänglig |

BCF Ingen data tillgänglig
Annan information

Produkt/Ämne Kvaternära ammoniumföreningar, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl, klorider
Testmetod
Potentiell bioackumulering Nej
LogPow Ingen data tillgänglig
BCF Ingen data tillgänglig
Annan information

Produkt/Ämne Isopropanol
Testmetod
Potentiell bioackumulering Nej
LogPow Ingen data tillgänglig
BCF Ingen data tillgänglig
Annan information

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.
Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

I den utsträckning som materialet inte har testats regelbundet för peroxidbildning, ska avfallet behandlas som explosivt avfall.

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

EWC-kod

15 01 02 Plastförpackningar

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Annan märkning

Ej tillämpligt

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

| 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan information |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| ADR - | - | - | - | - | - |
| IMDG - | - | - | - | - | - |
| IATA - | - | - | - | - | - |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|--|--|
| Användningsrestriktioner: | Endast för yrkesmässigt bruk. Gravida och ammande skall ej utsättas för påverkan från produkten. Risker samt möjligheterna till tekniska försiktighetsåtgärder eller anpassning av arbetsplatsen för att undvika sådan påverkan skall därför övervägas. |
| Krav på särskild utbildning: | Inga särskilda krav. |
| SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen: | Ej tillämpligt |
| Produktregistreringsnummer : | 607690-5 |
| Annat: | Ej tillämpligt |
| Källor: | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 |

mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Avfallsförordning (2020:614)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302, Skadligt vid förtäring.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC8 = Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning)

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UN = Förenta Nationerna
UVCB = Komplex kolväteämne
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Pauline Svärd

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv